

<b>Cotonificio Albini S.p.A. - Laboratorio Prove Tessuti</b>  Via Dottor Silvio Albini, 1 24021 Albino BG	Numero di accreditamento: <b>1252</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>13/02/2014</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA1576AR2.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Tessile

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Forza di lacerazione con metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	UNI EN ISO 13937-1:2002+EC1-2004, ASTM D 1424:2009 (escluso par. 10.5)
Massa areica	UNI EN 12127:1999 (escluso par. 8.4)
pH dell'estratto acquoso	UNI EN ISO 3071:2006, AATCC 81-2012
Resistenza all'abrasione (Martindale): deterioramento della provetta	UNI EN ISO 12947-2 :2000+EC1-2010 (esclusa Appendice A)
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture (apertura fissa)	UNI EN ISO 13936-1:2004+EC1-2006
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale	UNI EN ISO105-C06:2010 (escluso lavaggi D3S-D3M) - AATCC 61 :2010
Solidità del colore al sudore	UNI EN ISO 105-E04:2013, AATCC 15 :2009
Solidità del colore al sudore	GB/T 3922:1995
Solidità del colore all'acqua	UNI EN ISO 105-E01:2013
Solidità del colore all'acqua	GB/T 5713:1997
Solidità del colore alla saliva	GB/T 18886:2002
Solidità del colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105-X12:2003 (escluso par. 4.1.1), AATCC 8:2007
Solidità del colore allo sfregamento	GB/T 3920:2008
Trazione - Forza massima ed allungamento (Metodo Grab)	ASTM D5034 :2009 (escluso par. 8.2)
Trazione - Forza massima ed allungamento (metodo striscia)	UNI EN ISO 13934-1:2013 (esclusi parr. 8.4 - 9.5)
Variazioni dimensionali al lavaggio ad umido	UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 6330:2012 (esclusione procedure lavaggi:6M-5M-4M-3M e paragrafi 10.1-10.1.1-10.1.2-10.1.4-10.1.5-10.2)+ UNI EN ISO 3759:2011

### Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN: Norma europea  
 ISO: International Organization for Standardization  
 ASTM: American Society for Testing and Materials  
 AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists  
 GB/T: Chinese National Standard

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr. Paolo Bianco)